

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
(должность)

лесного и охотничьего хозяйства
Оренбургской области

В.М. Рябов

(Ф.И.О.)

03.08.2017 г.

(дата)

Акт

Лесопатологического обследования № 2

Лесных насаждений Северного лесничества

Оренбургской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Верхне-Сокское	-	47	Часть выд. 16	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (1997 г.) Общая площадь выдела 0,5 га., обследуемая площадь 0,3 га., так как 0,2 га. была вырублена ранее, в 2013 г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2 состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
С утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

Устойчивый низовой пожар высокой интенсивности.(868)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	порода	Состояние корневых лап		состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Поражено болезнями:

Вид болезни	порода	Встечаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. выборке подлежит 100 % деревьев,

В том числе:

ослабленных -%

сильно ослабленных -%

усыхающих- 8% - (причины назначения) – п. 40 приказ № 470 МПР РФ от 12.09. 2016 г.

свежего сухостоя -34,8% - устойчивый низовой пожар высокой интенсивности.

в том числе: свежего ветровала -%;

старого ветровала -%;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 57,2% - устойчивый низовой пожар высокой интенсивности.

аварийных -%.

2.4. полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: Рекомендуется провести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки. По состоянию насаждение не способно выполнять свои защитные функции- рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки на площади 0,3 га.

Выборке подлежит 100% запаса насаждения.

Участково е лесничест во	Урочи ще (дача)	Ква р- тал	Вы де л	Площад ь, выдела, га.	Вид меро- прият я, га.	Площад ь, меро- прият ия , га.	По- род а	Запас на выдел е, куб.м.	Крайние сроки проведен ия
Верхне-Сокское		47	16	0,5	ССР	0,3	С	60	2017-2018

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Создание лесных культур.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосеки.

Сведения для расчёта степени повреждения: средневзвешенная категория состояния

породы: К ср сосна = (8x4)+(92x5)/100=4,92- погибшее насаждение.

год образования старого сухостоя 2011- 2015 г. г.;

основная причина повреждения древесины устойчивый низовой пожар высокой интенсивности.

дата проведения обследований. 31.07.2017 г.

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

участковый лесничий Верхне-Сокское участкового лесничества Илалтдинов Г.Г.



Подпись
С актом ознакомлен:
Руководитель (лесничий)



Константинов А.С.